

Отбеливатель моющих для древесины, GOODNIM DW400 GEL

Назначение и область применения:

отбеливатель моющих ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ GOODNIM DW 400 GEL (GOODNIM T120) представляет собой гелеобразный водный раствор, предназначенный для мытья и отбеливания деревянных и минеральных поверхностей, внутри и снаружи помещений от разного вида загрязнений, серого налёта, деревоокрашивающих плесневых грибков, загрязнений и следов биопоражения.

Основные свойства:

- Состав предназначен для применения в быту.
- Отбеливающий состав не меняет и не разрушает структуру дерева, придаёт первоначальный вид древесине и возвращает ее естественную красоту.
- После обработки, смывки остатков и высыхания древесина не имеет запаха, безвредна для человека и животных.
- Обработка моющим отбеливателем не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске древесины.
- Работает по влажной древесине.
- Удаляет потемнения и загрязнения с поверхности древесины, может быть малоэффективен при глубокой пигментации дерева (в случаях, когда древесина потемнела в следствии не правильного хранения, а не от загрязнений или биопоражений деревоокрашивающим грибом).

Способы применения:

1. Выпускается в виде геля и является уже готовым раствором для применения.
2. Емкости для работы с данным составом должны быть из полимерных материалов или стали с полимерным покрытием. Поверхность необходимо очистить от грязи, смолы, стружки.
3. Перед применением, перемешать и равномерно нанести по всей обрабатываемой поверхности древесины с помощью валика, кисти или любого разбрызгивающего устройства.
4. Рекомендуется провести пробное тестирование состава на небольшом участке древесины для определения нужного цвета, а те участки, которые не требуют обработки, необходимо защитить от случайного попадания препарата.
5. Работы следует проводить при t окружающей среды не ниже 0°C .
6. Обесцвечивание древесины происходит от 2 до 12 часов, в зависимости от степени поражения древесины и t окружающей среды.
7. **После применения состава, рекомендуется удалить с поверхности древесины остатки раствора, методом смывания водой, при дальнейшем окрашивании любыми ЛКМ смывка обязательна.**
8. **Расход рабочего раствора: 150-200 г/м².**

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра 1 и 5л.

Хранение и транспортировка:

Хранить в плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов. Беречь от влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения — 24 месяца от даты производства. Допускается использовать по истечении срока годности с увеличением нормы расхода.

Пожаровзрывобезопасен. При замораживании и после размораживания препарат не теряет своих защитных свойств. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007.

Меры безопасности:

Работать в защитных очках, перчатках, респираторе. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды.

Состав:

Водный раствор хлорсодержащего соединения, ПАВ, стабилизатор.

Произведено: по ТУ 2380-009-03856078-2016